

juwi AG

Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt

Datum
Husum, 2020-03-23/JEDCL

**Vestas EnVentus™ Plattform – Anlagentypen V150-5.6MW und V162-5.6MW
hier: akustisches Verhalten des neuen Hybridturms (Beton-Stahl-Kombination)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vestas hat für die neue EnVentus™ - Plattform (mit V150-5.6MW und V162-5.6MW) den Hybridturm CHT (Concrete Hybrid Tower) in das Produktportfolio aufgenommen. Wir möchten hiermit bestätigen, dass die Nutzung dieses Turmkonzeptes keinerlei negative Auswirkung auf das akustische Verhalten der Windenergieanlage und damit ebenfalls kein Einfluss auf die Erstellung von Schallimmissionsprognosen hat.

Das Vestas Dokument „*Eingangswerte für Schallimmissionsprognosen*“ für die V150-5.6MW (0079-9481) und V162-5.6MW (0079-9518) behält in der jeweils aktuellen Version bzw. auch in zukünftigen Dokumentversionen seine Gültigkeit und kann für die EnVentus™ - Plattform in Verbindung mit dem CHT-Turm der Nabenhöhen 166m und 169m verwendet werden.

Mit freundlichen Grüßen
Vestas Deutschland GmbH


Dipl.-Ing. Jens D. Clausen
Senior Specialist New Products Introduction

Otto-Hahn-Strasse 2-4 DE-25813 Husum
Dir: 7790, jedcl@vestas.com